АДМИНИСТРАЦИЯ

СЕЛЕКЦИОННОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЛЬГОВСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 марта 2025 года № 52

**Об актуализации схемы развития водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области на период 2020-2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Уставом муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области, Администрация Селекционного сельсовета Льговского района Постановляет:

1. Утвердить схему развития водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области на период 2020-2025 годы (приложение №1).

2. Обнародовать настоящее постановление путем размещения на информационном стенде в администрации Селекционного сельсовета.

Глава Селекционного сельсовета

Льговского района С.Ф. Белкин

# Приложение № 1

к постановлению

Администрации Селекционного сельсовета

Льговского района Курской области

от 04 марта 2025г. № 52

**Схема развития водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области на период 2020-2025 годы**

# Паспорт

**Схемы развития водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области на 2020-2025 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программного документа | Схема развития водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области на 2020-2025 годы (далее - Схема) |
| Основание для разработки программного документа | Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Генеральный план муниципального образования Селекционный сельсовет Льговского района Курской области, разработанный ООО «Центр геоинформационных проектов» Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Селекционный сельсовет Льговского района Курской области на 2017 - 2024 годы. |
| Заказчик программного документа | Администрация Селекционного сельсовета Льговского района |
| Разработчик программного документа | Администрация Селекционного сельсовета Льговского района |
| Цели программного документа | Удовлетворение спроса потребителей муниципального образования Селекционный сельсовет Льговского района Курской области услуги холодного водоснабжения, обеспечение надёжного водоснабжения наиболее экономическим способом при минимальном негативном воздействии на окружающую среду, экономическое стимулирование развития системы водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий |
| Задачи программного документа | -обеспечение подключения к системе водоснабжения вводимых объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы;  -строительство и модернизация объектов водоснабжения в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;  -повышение качества услуг водоснабжения;  -улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области |
| Важнейшие целевые показатели программного документа | - повышение надежности функционирования системы водоснабжения;  - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов водоснабжения и водоотведения;  - повышение качества предоставляемых услуг водоснабжения;  - улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области |
| Сроки и этапы программного документа реализации | 2020 - 2025 годы  капитальный ремонт Башни с.Глиница 2020г. |
| Объемы и источники финансирования программного документа | Общий объем финансирования Схемы составит :  Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции. |

# Общая характеристика муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области

Муниципальное образование «Селекционный сельсовет» находится в Льговском районе Курской области.

Муниципальное образование «Селекционный сельсовет» включает в себя 8 населенных пункта. Центром муниципального образования «Селекционный сельсовет» является п. Селекционный.

Уровень развития экономики муниципального образования «Селекционный сельсовет» относительно невысокий. Данное муниципальное образование является дотационным субъектом бюджетных отношений в Льговском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

Общая площадь муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района составляет 79,3 км2.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2025 года составила 2226 человек

Уровень развития экономики муниципального образования «Селекционный сельсовет» является недостаточным для формирования муниципального бюджета. Муниципальное образование «Селекционный сельсовет» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

Среди основных предприятий МО «Селекционный сельсовет» ФГУП «Льговская опытно-селекционная станция»

В МО «Селекционный сельсовет» Льговского района развита социальная инфраструктура: действуют3 средние школы, 4 ФАПа, 1 поселенческая библиотека, 1 ЦСДК, 4 клуба, 2 отделения почтовой связи, 2магазина, 5 киосков.

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования «Селекционный сельсовет» согласно статистическим данным на 01.01.2025 года составляет 18,16 тыс. кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2025 году на 1-го человека составляла 25 кв. м / чел.

# Показатели обеспеченности услугами жилищного фонда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Показатели | **Единица измерения** | **Всего** | **В том числе** | |
| **Много-квартирный жилфонд** | **Индиви-**  **дуальный жилфонд** |
| 1 | Кол-во домов | (ед.) | 1280 | - | 1280 |
| 2 | Кол-во квартир | (ед.) |  | - |  |
| 3 | Кол-во жителей | (чел.) | 2808 | - | 2505 |
| 4 | Общ. площадь | (кв. м) | 64000 | - | 64000 |
| 5 | Обеспеченность коммунальными услугами: |  |  | - |  |
| 5.1 | - отопление | кв. м | 8000 | - | 8000 |
| 5.2 | - газоснабжение | кв. м | 40000 | - | 40000 |
| 5.3 | - горячее водоснабжение | кв. м | - | - | - |
| 5.4 | - холодное водоснабжение | кв. м | 55000 | - | 55000 |
| 5.5 | - канализация | кв. м | 12000 | - | 12000 |
| 6 | Наличие приборов учета: |  |  | - |  |
| 6.1 | - отопление | кв. м |  | - |  |
| 6.2 | - газоснабжение | кв. м | 40000 | - | 4000 |
| 6.3 | - горячее водоснабжение | кв. м | - | - | - |
| 6.4 | - холодное водоснабжение | кв. м | 50000 | - | 50000 |
| 6.5 | - электроэнергия | кв. м | 64000 | - | 64000 |
| 7 | Доля обеспеченности приборами учета: |  |  | - |  |
| 7.1 | - отопление | % | - | - |  |
| 7.2 | - газоснабжение | % | 100 | - | 100 |
| 7.3 | - горячее водоснабжение | % | - | - |  |
| 7.4 | - холодное водоснабжение | % | 80 | - | 80 |
| 7.5 | - электроэнергия | % | 100 | - | 100 |
| 8 | Норматив потребления коммунальных услуг в год |  |  | - |  |
| 8.1 | - тепло | Гкал/кв.м | 0,32 | - | 0,32 |
| 8.2 | - газ | куб.м/чел. | - | - | - |
| 8.3 | - горячая вода | куб.м/чел. | - | - | - |
| 8.4 | - холодная вода | куб.м/чел. | 5,5 | - | 5,5 |
| 8.5 | - электроэнергия | квтч/чел. | - | - | - |
| 9 | Нормативный объем потребления коммунальных услуг в год |  |  | - |  |
| 9.1 | - тепло | тыс. Гкал | 15,4 | - | 15,4 |
| 9.2 | - газ | тыс. куб. м | - | - | - |
| 9.3 | - горячая вода | тыс. куб. м | - | - | - |
| 9.2 | - холодная вода | тыс. куб. м | 14,9 | - | 14,9 |
| 9.3 | - электроэнергия | тыс. квтч | - | - | - |

# Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения

**муниципального образования «Селекционный сельсовет»**

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» состоит из 5 автономных локальных подсистем, включающих в себя 7 артезианских скважин, 7 водонапорных башен, 28 км напорных водоводов и распределительной водопроводной сети и 90 уличных водоразборных колонок. Производительность водозаборных сооружений составляет 432 куб.м/сутки.

Забор воды осуществляется из подземных источников (артезианских скважин) глубиной от 100 до 110 м и производительностью от 6 куб.м/час каждая.

**Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №1** обеспечивает водой п. Селекционный и включает в себя 2 артезианскую скважину, 2 водонапорных башен, выполненную из металла емкостью 15 куб.м, 10 км водопроводных сетей. Данная подсистема обеспечивает водой c непосредственным вводом водопровода в здания следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 420 домов общей площадью 12000 кв.м;

- объекты социальной сферы – МБОУ «Селекционная СОШ», МКУК «Селекционный СДК» МБДОУ «Селекционный Детский сад».

- объекты производственной сферы – ФГУП «Льговская опытно-селекционная станция»;

**Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №2** обеспечивает водой с. Фитиж включает в себя 2 артезианские скважины, 2 водонапорных башен, выполненную из металла емкостью 15 куб.м каждая, 7 км водопроводных сетей и 35 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой c непосредственным вводом водопровода в здания следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 200 домов общей площадью 11000 кв.м;

**Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №3** обеспечивает водой д. Шерекино включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню, выполненную из металла емкостью 15 куб.м, 7,0 км водопроводных сетей и 35 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой c непосредственным вводом водопровода в здания следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 230 домов общей площадью 11500 кв.м;

**Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №4** обеспечивает водой д. Кочановка включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню, выполненную из металла емкостью 15 куб.м, 2,0 км водопроводных сетей и 10 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой c непосредственным вводом водопровода в здания следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 50 домов общей площадью 2500 кв.м;

**Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №5** обеспечивает водой с. Глиница включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню, выполненную из металла емкостью 15 куб.м, 2,0 км водопроводных сетей и 10 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой c непосредственным вводом водопровода в здания следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 50 домов общей площадью 2500 кв.м;

Сеть водопровода выполнена из чугунных труб, а также труб ПВХ диаметром 110 мм. Глубина прокладки 2,0 м.

Система водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет характеризуется высокой степенью износа. Строительство объектов водоснабжения в муниципальном образовании «Селекционный сельсовет» осуществлялось в основном до 1970 годов прошлого столетия. В связи, с чем амортизационный уровень износа, как водозаборных сооружений, так и водопроводных сетей составляет 100%.

На отдельных участках сетей водоснабжения, вследствие усталости (старения) металла, непрочности стыков труб, а также неисправности водопроводной арматуры на наружных сетях трубопроводов в результате образования трещин и свищей в трубах происходят многочисленные утечки воды. Стальные трубы подверглись коррозии, и дальнейшее их использование для водоснабжения не представляется возможным. Все это приводит к увеличению потерь и затрат на производство воды.

Систему водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» обслуживает МУП ЖКХ Администрации Льовского района На текущий момент отрасль водоснабжения убыточна. Установленный реализационный тариф на воду только на 80 % покрывает затраты на производство услуги водоснабжения.

# Характеристика действующей системы водоснабжения МО «Селекционный сельсовет» на 01.01.2025 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Един.  измер. | Всего | В том числе по локальным зонам эксплуатации | | | | |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1 | Артезианские скважины | | | | | | | | |  |
| 1.1 | Наличие – всего, из них | ед. | 7 |  |  |  |  |  | | |
| 1.2 | - рабочие | ед. | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.3 | - резервные | ед. |  |  |  |  |  |  | | |
| 1.4 | Годы ввода в эксплуатацию или последней реконструкции |  |  | 1964 | 1963 | 1960 | 1964 | 1966 | | |
| 1.5 | Уровень износа | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| 2 | Водопроводные сети | | | | | | | | |  |
| 2.1 | Наличие – всего, из них | км | 28 | 10 | 7 | 7 | 2 | 2 | | |
| 2.2 | - магистральные водоводы | км |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.3 | - уличная водопроводная сеть | км | 28 | 10 | 7 | 7 | 2 | 2 | | |
| 2.4 | Годы ввода в эксплуатацию или замены |  |  | 1964 | 1963 | 1960 | 1964 | 1966 | | |
| 2.5 | Уровень износа | % |  | 100 | 12,5 | 100 | 12,5 | 100 | | |
| 3 | Водонапорные башни | | | | | | | | |  |
| 3.1 | Наличие – всего, из них | ед. | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| 3.2 | Годы ввода в эксплуатацию или последней реконструкции |  |  | 1966 | 1963 | 1960 | 1964 | 1966 | | |
| 3.3 | Уровень износа | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| 4 | Водоразборные колонки | | | | | | | | |  |
| 4.1 | Наличие – всего, из них | ед. | 90 | 0 | 35 | 35 | 10 | 10 | | |
| 4.2 | Годы ввода в эксплуатацию или замены |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 4.3 | Уровень износа | % |  |  |  |  |  | 22 | | |
| 5 | Установки очистки воды | | | | | | | | |  |
| 5.1 | Наличие – всего, из них | ед. | - | - | - | - | - |  | | |
| 5.2 | Годы ввода в эксплуатацию или последней реконструкции |  | - | - | - | - | - |  | | |
| 5.3 | Уровень износа | % | - | - | - | - | - |  | | |
| 5.4 | Доля очищенной воды реализуемой потребителям | % | - | - | - | - | - |  | | |
| 6 | Потребители системы централизованного водоснабжения | | | | | | | | |  |
| 6.1 | Население многоквартирного жилищного фонда | дом/чел. | 930 | 400 | 200 | 230 | 50 | 50 | | |
| 6.2 | Население индивидуального жилищного фонда | Инд.домов./чел |  |  |  |  |  |  | | |
| 6.3 | Учреждения социальной сферы | ед./чел. | 4/400 | 2/200 | 1/100 | 1/100 |  |  | | |
| 6.4 | Предприятия производственной сферы | ед./чел. | 1/100 | 1/100 |  |  |  |  | | |
| 6.5 | Предприятия коммерческой сферы | ед./чел. |  |  |  |  |  |  | | |

# Раздел 2. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и реализации воды муниципального образования «Селекционный сельсовет»

На текущий момент мощность водозаборных сооружений муниципального образования «Селекционный сельсовет» составляет 600 т. куб.м/сутки. Максимальный суточный расход воды с учетом потерь и неучтенных расходов составляет 432 т. куб.м/сутки. В связи с чем, действующая система централизованного водоснабжения обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде.

Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением по зонам эксплуатации (водозаборам) следующий:

- локальная подсистема водоснабжения №1 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;

- локальная подсистема водоснабжения №2 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;

- локальная подсистема водоснабжения №3 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;

- локальная подсистема водоснабжения №4 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;

- локальная подсистема водоснабжения №5 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;

Резерв производственных мощностей имеется:

- локальная подсистема водоснабжения №1 - 11,9 куб.м/сутки;

- локальная подсистема водоснабжения №2 - 11,9 куб.м/сутки;

- локальная подсистема водоснабжения №3 - 11,9 куб.м/сутки.

- локальная подсистема водоснабжения №4 - 11,9 куб.м/сутки.

- локальная подсистема водоснабжения №5 - 11,9 куб.м/сутки.

Дефицит производственных мощностей:

- локальная подсистема водоснабжения №1 - \_\_-\_\_\_ куб.м/сутки;

- локальная подсистема водоснабжения №2 - \_\_-\_\_\_ куб.м/сутки;

- локальная подсистема водоснабжения №3 - \_\_-\_\_\_ куб.м/сутки.

- локальная подсистема водоснабжения №4 - \_\_-\_\_\_ куб.м/сутки.

- локальная подсистема водоснабжения №5 - \_\_-\_\_\_ куб.м/сутки.

Подключенный к системе централизованного водоснабжения индивидуальный жилищный фонд на 79 % обеспечен приборами учета.

Организации социальной, коммерческой и производственной сферы на 0 % обеспечены приборами учета потребления воды.

# Баланс забора и расхода воды по системе централизованного водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области в 2025 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Един. измер. | Всего | В том числе по локальным зонам эксплуатации | | | | |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | Паспортная производительность водозаборных сооружений | | | | | | | |  |
| 1.1 | Наличие артезианских скважин | ед. | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 1.2 | Суточная производительность | куб. м/сутки | 432 | 150 | 100 | 130 | 31 | 31 | |
| 1.3 | Годовая производительность | тыс.куб. м/год | 155,5 | 54,0 | 36,0 | 47,0 | 11,0 | 11,0 | |
| 2 | Расход воды | | | | | | | |  |
| 2.1 | Объем подачи воды в распределительную сеть: - суточный | куб. м | 432 | 150 | 100 | 130 | 31 | 31 | |
| - годовой | тыс. куб. м | 155,5 | 54,0 | 36,0 | 47,0 | 11,0 | 11,0 | |
| 2.2 | Объем реализации воды потребителям: - суточный | куб. м | 432 | 150 | 100 | 130 | 31 | 31 | |
| - годовой | тыс. куб. м | 155,5 | 54,0 | 36,0 | 47,0 | 11,0 | 11,0 | |
| 2.3 | Планируемый годовой объем воды на нужды пожаротушения | тыс. куб. м | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.4 | Потери воды в распределительных сетях | тыс. куб. м | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| % | 9 |  |  |  |  |  | |
| 3 | Структурный годовой баланс реализации воды потребителям | | | | | | | |  |
| 3.1 | Население (ввод водопровода в жилое помещение) | тыс. куб. м | 100,0 | 32,0 | 21,0 | 26,0 | 12,0 | 12,0 | |
| % |  |  |  |  |  |  | |
| 3.2 | Население (забор воды с уличных водоразборных колонок) | тыс. куб. м | 55 | 0 | 23,0 | 16,0 | 7,0 | 7,0 | |
| % |  |  |  |  |  |  | |
| 3.3 | Организации социальной (бюджетной) сферы | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  | |
| % |  |  |  |  |  |  | |
| 3.4 | Организации коммерческой сферы | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  | |
| % |  |  |  |  |  |  | |
| 3.5 | Организации производственной сферы | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  | |
| % |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Нормативы потребления воды | | | | | | | |  |
| 4.1 | Население (ввод водопровода в жилое помещение) | л/сутки/чел. | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | |
| 4.2 | Население (забор воды с уличных водоразборных колонок) | л/сутки/чел. | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | |
| 4.3 | Организации социальной (бюджетной) сферы | по приборам учета |  |  |  |  |  |  | |
| 4.4 | Организации коммерческой сферы |  |  |  |  |  |  | |
| 4.5 | Организации производственной сферы |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | Уровень обеспеченности потребителей приборами учета | | | | | | | |  |
| 5.1 | Население (ввод водопровода в жилое помещение) | % | 79 |  |  |  |  |  | |
| 5.2 | Организации социальной (бюджетной) сферы | % | 0 |  |  |  |  |  | |
| 5.3 | Организации коммерческой сферы | % | 0 |  |  |  |  |  | |
| 5.4 | Организации производственной сферы | % | 0 |  |  |  |  |  | |

# Раздел 3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения

Численность населения муниципального образования к 2024 году снизится на 144 человека и составит 2440 человек.

Охват населения централизованным водоснабжением составит 100 %.

# Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2020-2024 годов объектов жилья, социальной и производственной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области.

Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

– реконструкцию и модернизацию 7 артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;

- реконструкцию 7 водонапорных башен;

# Раздел 5. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района Курской области в период 2020-2025 годов

Финансирование Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района являются средства федерального и областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» на 2020 - 2025 годы составляет 28.0 тыс. рублей.

# Прогнозный перечень инвестиционных проектов, необходимых для реализации мероприятий Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Селекционный сельсовет» Льговского района на 2017 - 2025 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Описание проекта | Цель проекта | Технические параметры проекта | Затраты на реализацию проекта  (тыс.руб.) | Срок реализации проекта | Ожидаемый эффект от реализации проекта | Предполагаем. Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  | Областной и местный бюджет |
| 1 | Реконструкция водонапорных башен |  | Водонапорная башня | 31750-00 | 2020 | Обеспечение водой | Федеральный, областной и местный бюджет |
| 2 | Реконструкция (замена) водопроводных сетей | Водопровод – 2,7 км | 10000-00 | 2024 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |